

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1503041
计算机学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	
	操作系统(CS3007-05) B-601 黄伯虎(讲师) 第1-7,9-17周(1-2节)	JAVA程序设计(CS5102-01) B-516 徐亮(高级工程师) 第1-7,9-18周(1-2节)	操作系统(CS3007-05) B-601 黄伯虎(讲师) 第1-7,9-17周(1-2节)	传感器原理与信息感知技术(CS5602-01) A-405 周鸿(高级工程师) 1-7,9-12周上(1-2节)	嵌入式系统(CS5401-01) C-225 刘志娟(讲师) 第1-7,9-18周(1-2节)	
午	计算机通信与网络(CS3008-06) C-225 杨力(副教授) 第1-7,9-18周(3-4节)	微机原理与系统设计(CS3002-05) C-225 车向泉(高级工程师) 1-7,9-14周上(3-4节)	网络程序设计(CS5304-01) B-603 张彤(副教授) 1-7,9-11周上(3-4节)	算法分析与设计(CS5021-01) C-225 于强(讲师) 第1-7,9-18周(3-4节)	数字信号处理(IB1011-03-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,10,13-15周上(3-4节)	
			嵌入式系统(CS5401-01) C-226 刘志娟(讲师) 第17-18周(3-4节)			
下	传感器原理与信息感知技术(CS5602-01) A-405 周鸿(高级工程师) 1-7,9-12周上(5-6节)	数字信号处理(IB1011-03-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,13-15周上(5-6节)	计算机通信与网络(CS3008-06) C-225 杨力(副教授) 第1-7,9-18周(5-6节)	云计算技术(CS5014-01) C-225 卢笛(讲师) 1-7,9-15周上(5-6节)	数据库系统(CS3009-05) B-538 王小兵(副教授) 3-7,9-12周上(5-6节)	
					专业教育(III)(CS1001-3-05) B-538 宋建锋(讲师) 第1-2周(5-6节)	
午	无线传感器网络(CS5603-01) C-225 李光夏(讲师) 第1-7,9周(7-8节)	数据库系统(CS3009-05) B-602 王小兵(副教授) 1-7,9-13周上(7-8节)	JAVA程序设计(CS5102-01) B-516 徐亮(高级工程师) 第17-18周(7-8节)		网络程序设计(CS5304-01) B-603 张彤(副教授) 1-7,9-12周上(7-8节)	
		形势与政策(V)(HA1008-503-05) B-603 张力月(助教) 第14-15周(7-8节)	微机原理与系统设计(CS3002-05) C-225 车向泉(高级工程师) 1-7,9-15周上(7-8节)			
晚上	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	高级计算机网络(CS6002L-01) B-503 董学文(副教授) 第1-4周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)
		高级计算机网络(CS6002L-01) B-503 董学文(副教授) 第1-4周(9-10节)	高级计算机网络(CS6002L-01) B-503 董学文(副教授) 第1-4周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)		
其它:	CS4002-01	电子技术应用课程设计		学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	IB1009-03-01	电子线路实验(II)		学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	CS4003-02	操作系统课程设计		学院组织实施	黄伯虎(讲师)	
	CS4004-01	计算机组织与体系结构课程设计		学院组织实施	樊克利(高级工程师) 王宗武(高级工程师)	

班级: 1503041

2017-2018学年第一学期班级课表

计算机学院

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
操作系统	58+24	4	必修	考试	合班
操作系统课程设计	1周	1	必修	考查	合班
电装实习	1周	1	必修	考查	合班
电子技术应用课程设计	1周	1	必修	考查	合班
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查	合班
计算机通信与网络	60+24	4.5	必修	考试	
计算机组织与体系结构课程设计	1周	1	必修	考查	合班
数据库系统	40+16	3	必修	考试	合班
微机原理与系统设计	46+16	3	必修	考试	合班
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	合班
JAVA程序设计	34+28	3	学院选修	考试	合班
传感器原理与信息感知技术	40+16	3	学院选修	考试	
大数据时代的软件开发模式与技术	36	2	学院选修	考查	合班
高级计算机网络	36	2	学院选修	考查	合班
嵌入式系统	38+20	3	学院选修	考查	
数字信号处理	40+16	3	学院选修	考试	合班
算法分析与设计	32+16	2.5	学院选修	考试	
网络程序设计	36+24	3	学院选修	考试	合班
无线传感器网络	16+32	2	学院选修	考试	
云计算技术	26+16	2	学院选修	考查	